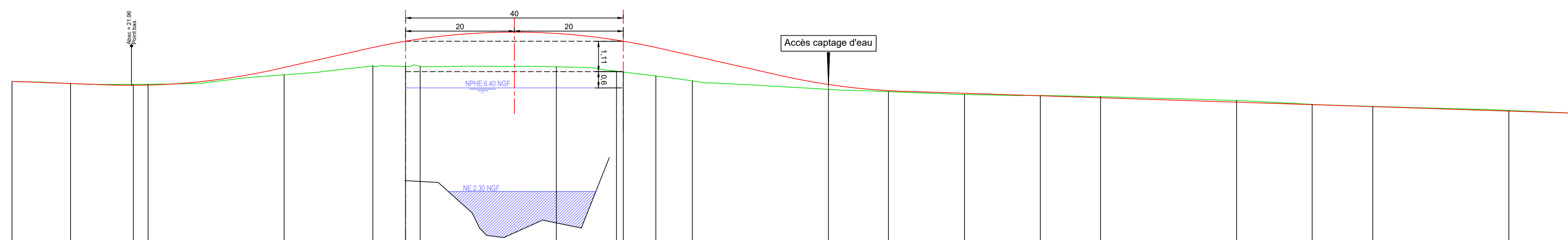


Axe : D157

Profil dessiné par AutoPISTE

Echelle en X : 1/500

Echelle en Y : 1/100



PC : 0.00 m

Numéro de profils en travers	P01	P02	P03	P04	P05	P05-1	P05-2	P06	P07	P08	P08-1	P08-2	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19
Altitudes TN	6.64	6.56	6.53	6.54	6.86	7.21	7.19	7.19	7.17	7.01	6.98	6.84	6.66	6.35	6.27	6.16	6.12	6.08	5.94	5.80	5.72	5.58	5.46
Altitudes Projet	6.64	6.56	6.51	6.50	7.18	7.86	8.11	8.20	8.40	8.11	8.11	7.86	7.58	6.97	6.53	6.20	6.11	6.04	5.86	5.79	5.71	5.55	5.46
Ecarts Projet - TN		0.00	-0.02	-0.03	0.32	0.65	0.93	1.01	1.22	1.10	1.13	0.99	0.92	0.62	0.18	0.04	-0.01	-0.04	-0.06	-0.01	-0.01	-0.02	0.00
Abscisses	0.00	10.76	17.62	22.29	25.00	48.95	53.33	55.00	60.00	66.07	71.07	73.30	75.00	80.00	85.00	90.00	95.00	100.00	105.00	110.00	115.00	120.00	125.00
Distances partielles		10.76	6.86	4.68	2.71	23.96	4.37	1.67	6.00	2.70	25.00	11.07	6.00	5.72	15.90	9.10	11.02	2.98	11.00	13.92	11.08	25.00	13.88
Pentes et rampes																							
Alignements droits et courbes																							
Dévers Gauche	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Dévers Droit	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50
Graphique des dévers																							



Maitre d'Ouvrage : **CULLETTITÀ DI CORSICA COLLECTIVITÀ DE CORSE**

Maitre d'Oeuvre : **ARCADIS**

COMMUNE DE SERRA-DI-FERRO - RD157
RECONSTRUCTION DU PONT DE CAÏTUCOLI



Avant Projet
 Vue en plan - Profil en long

A01	06.08.2021	Création du document		B.GAUMOND	J.CATTET	J.CATTET
Ind.	Date	Modifications		Etabli par	Vérifié par	Validé par

EMETTEUR : **ARCADIS**

Agence : Arcadis Agence Lyon
 127 boulevard Stalingrad - CS 90030
 69620 Villeurbanne Cedex
 Tel. : +33 (0)4 37 42 85 85
 Fax : +33 (0)4 78 94 36 96

Echelle : 500
 Format : A1
 Page(s) : 1
 Classification :
 • Planimétrie : Lambert 93
 • Altimétrie : NGF - IGN69

Emetteur :	Phase :	Numéro du plan :	Type :	Indice :
AFR	AVP	100	PLA	A01